

中国等翅目的分类

I. 盖蜃属(新属)及其二新种与三新亚种的描述和记录 (犀蜃科, 异蜃亚科)

尤 其 偉 平 正 明
(华南热带作物学院)

摘要 本文发表了犀蜃科 *Rhinotermitidae* 异蜃亚科 *Heterotermitinae* 的一个新属,并记述了所属2个新种及其中1个新种所包括的3个新亚种:

盖蜃属 *Operculitermes* 新属

中华盖蜃 *Operculitermes sinensis* 新种

中华亚种 *Operculitermes sinensis sinensis* 新亚种

阔额亚种 *Operculitermes sinensis latipedunculus* 新亚种

倾头亚种 *Operculitermes sinensis inclinatus* 新亚种

侏儒盖蜃 *Operculitermes minutus* 新种

最后对异蜃亚科属间及盖蜃属种间的系统演化,进行了讨论。

一、前 言

华南亚热带作物科学研究所原藏等翅目标本中 I. No. 765 一种,已经蔡邦华教授和陈宁生同志鉴定为一新种,定名为宽唇异白蚁 *Heterotermes latilabrum* Tsai et Chen。最近我们在整理标本过程中,发现有9个标本号码类似该种。经核对鉴定后,这些标本明显地可以分别为两个种与其中一种可分三个亚种,并与宽唇异白蚁的描述,亦有显然的差别。根据已知文献,异蜃属 *Heterotermes* 的现行属特征,依 Ahmad (1958) 总结性的“印度马来亚区蜃类检查表”指出:该属以兵族上唇具有透明的针状端与近缘的网蜃属 *Reticulitermes* 分别开来。并指出该属东洋区所有7种都具此特征。Haviland (1898), Holmgren (1913), Light (1921), Roonwal, (1953) 等等诸氏有关异蜃属各种的原始描述,记载,绘图亦均明显的指出这一构造。而 Light (1930) 在菲律宾地区蜃类检索表中亦依此鲜明特征,借以区分犀蜃科内各属。可是,某些种虽无上述特征,亦被一些分类学家置属于异蜃属内。我们认为如果掌握了这部分模式标本,加以整理,将有助于澄清异蜃属在分类上的不够明确所在。

我们现有的9号标本和宽唇异白蚁的兵族上唇都呈半圆形,既无如异蜃属的透明针状之端,亦无如网蜃属的呈长舌状而有时端尖。同时这些种的成虫和工族的左上颚第二缘齿均明显地短于第一缘齿,既不似异蜃属的第二缘齿长于第一缘齿,亦不似网蜃属的第二缘齿和第一缘齿等长;以及其他种种。因此,我们很难将这一类群隶属于上述两属的任

何一属之中,基于这一类羣所有的兵族具有触角窝背方明显的片出如盖,据而在异蜃亚科内,新成立盖蜃属 *Operculitermes*,以容纳这一类羣。容待该属种类进一步增加,再作详尽的研讨。

本文中所有的模式标本(正模和态模 Morphotype)均保存于华南亚热带作物科学研究所植保系。中华盖蜃副模标本将分送存北京中国科学院动物研究所和上海华东昆虫研究所各一份。广州中南昆虫研究所已采有该种与侏儒盖蜃的副模标本。

二、新属描述和记录

盖蜃属 *Operculitermes* Yu et Ping 新属

模式种 中华盖蜃 *Operculitermes sinensis* Yu et Ping

成虫 上唇半圆形;后唇基阔大于长六倍有余;额缝明显;额腺孔(沟)很小,微凹入;单眼近似长卵形;复眼卵圆形;触角 2—4 节最小;后额近四方形,前后角圆出;上颚微不对称,左上颚具三缘齿,第二缘齿特小;右上颚具二缘齿,第一缘齿前切边附齿不显著。前胸背阔大于长,前缘中位切刻深,后缘中位微凹入,不甚明显。翅脉系非网状,但有斜向上分支遗迹, M 脉近 Cu 脉行;前翅基鳞较后翅基鳞为很大;足短,后足展伸,长不超过腹端,腿节与胫节近于同长。

兵族 头长,两侧近于平行,或微带弧状,前后方阔约相等,或后方阔稍大于前方。上唇半圆形,端圆阔,阔大于长;上颚长,端微向内弯,军刀状,基部有大形突起;触角窝背方有突出呈半圆形盖片,半透明;额腺孔小,色白如点,从侧面观,微凸起;触角第 2 节最短小,第 3 节最长,略呈锤状。前胸背前缘 2-叶出,中位有深切刻;后缘弧状,中位有浅小切刻,甚或完整无缺。咽额长形,前部本体最阔,后方柄部中央最狭。足短,后足不超过腹端。

依盖蜃属和同一亚科的异蜃属与网蜃属间的主要差别,作下列异蜃亚科分属鉴定表:

三、异蜃亚科分属鉴定表

- 1(2) 成虫 左上颚第二缘齿明显地长于第一缘齿;兵族上唇具针状透明之端……异蜃属 *Heterotermes* Frogatt, 1866
- 2(1) 成虫 左上颚第二缘齿等长于或短于第一缘齿;兵族 上唇无针状透明之端
- 3(4) 成虫 左上颚第二缘齿等长于第一缘齿;翅网状,具很多不规则横行小脉,连络于纵脉间;兵族 触角窝无突出盖片,上唇长舌状前缘有时微尖出……………网蜃属 *Reticulitermes* (Holmgren) 1911
- 4(3) 成虫 左上颚第二缘齿较第一缘齿为短;翅不作网状,但具不少斜行向上而不规则的分枝遗迹;兵族 触角窝背方有半圆片突出,盖于触角基部,上唇前缘圆阔出……………盖蜃属 *Operculitermes* Yu et Ping

在这一新属——盖蜃属中,我们先后共采得三种,三亚种。除云南西双版纳产一种已经定名外,我们所鉴定的,名录于下:

(1) 中华盖蜃 *Operculitermes sinensis* 新种

1. 中华亚种 *Operculitermes sinensis sinensis* 新亚种

2. 阔额亚种 *Operculitermes sinensis latipedundulus* 新亚种

3. 倾头亚种 *Operculitermes sinensis inclinatus* 新亚种

(2) 侏儒盖蜃 *Operculitermes minutus* 新种

根据现有盖蜃的不同种和亚种兵族特征,制盖蜃属分种和亚种鉴定表,以示其间存在

的异同。

盖蜚属分种、亚种鉴定表

依兵族

- 1(4) 大形及中形;头长連上顎大于 3 毫米;头长无上顎大于 1.7 毫米;两侧近于平行;头指数(最大闊/无上顎长)小于 0.65
- 2(3) 大形;头长連上顎 3.15—3.8 毫米;头长无上顎 2.1—2.4 毫米;前胸背有一中位明显或隱約可見的縱綫,在后緣終止处呈明显或可見的切刻;后足胫长 0.8 毫米以上……………
…………… **中華盖蜚** *Operculitermes sinensis* Yu et Ping 新种
- a(d) 头长連上顎 3.5—3.8 毫米;头长无上顎 2.2—2.4 毫米;額区傾斜角明显大于 30° 以上;前胸背縱綫很明显
- b(c) 咽頰柄部最狹处闊 0.16—0.187 毫米…………… **中華亞种** *O. s. sinensis* 典型新亞种
- c(b) 咽頰柄部最狹处闊 0.24 毫米;(为本种咽頰柄部最闊的亚种,也是本属中最闊咽頰柄部具有者)……
…………… **闊頰亞种** *O. s. latipedunculus* Yu et Ping 新亞种
- d(a) 头长連上顎 3.15 毫米,头长无上顎 2.1 毫米;額区向前徐傾斜,約成 23°;前胸背縱綫隱約可見;咽頰柄部最狹处闊 0.156 毫米…………… **傾头亞种** *O. s. inclinatus* Yu et Ping 新亞种
- 3(2) 中形;头长連上顎 2.89—3.00 毫米,头长无上顎 1.79—1.86 毫米;前胸背无中位縱綫;后足胫长 0.72 毫米…………… **寬唇盖蜚** *Operculitermes latilabrum* (Tsai et Chen)
- 4(1) 小形;头长連上顎 2.4 毫米,头长无上顎 1.4 毫米;头部两侧微呈弧形;头指数 0.78……………
…………… **侏儒盖蜚** *Operculitermes minutus* Yu et Ping 新种

上列各种及亚种,均蛀食大形树木的生活木質部分。常由外伤处侵入。加害处多有深褐色污泥状物。尚未发现有营造泥道的习性,它的树中巢居与地下有无联系不明。而巢居所在地,水分較多。巢羣个体小量至中小量。行动較迅速。由于生活在木質坚硬部分,不易采集,偶或能采到 1—2 个体于树干內,是稀見类羣,采集遇見率很小。

四、新种及新亚种的描述和記錄

I 中华盖蜚 *Operculitermes sinensis* 新种

本新种所隶属的中华亚种,闊頰亚种和傾头亚种等,已于前示“盖蜚属分种、亚种鉴定表”中予以区别,茲再分別描述和記錄于下:

a) 中华盖蜚中华亚种 *Operculitermes sinensis sinensis* 新亚种

1) 兵族 (I. No. 3603—正模兵号碼) 图 I. 1—7. 体部測定(表 1)

头黄褐色,由后部的淡黄褐色向前作漸帶紅的黄褐色,到前方,在額区中部作帶紅的深黄褐色半圓区。后唇基深黄褐色;前唇基白色;上唇淡黄褐色。上顎基部深紅褐色,向端而加深,端部近于黑色,内外髁亦近于黑色。触角淡褐色,基部节較深,向端部节而更淡,各节端白色,近于透明。胸、腹及触鬚灰黄色(生活时腹部艳黄色),但前胸背四緣褐色較深,作鑲边状。足亦灰黄色,脛、跗各节則較深,脛距及跗爪褐色較深。

头具少数刚毛及柔毛;上唇、触角具适量柔毛及刚毛;前胸背、中后胸、腹部及足被毛較密;在腹部,自前向后漸加密度,至末端节特別浓密。

全体长連上顎 7.4—8.5 毫米。

头部(图 I. 1) 长方形,两侧近于平行,后緣近于直形,后側角圓出;前側角緣下,各有一半圓形而作叶状片突,形成触角窩的上盖片,复于触角基部的背方。額腺孔似一小点。触角(图 I. 4): 13 节,第 1 节长,第 2 节最短,約占第 3 节 1/3—1/4,第 3 节最长,呈錘状,4—12 节,近于圓筒形,向端方漸增其长度,10—13 节几等长,端节(即第 13 节)

外形近于长卵圆。上唇：半圆形，前方和两侧圆出，后缘向前凹入，阔微大于长。唇基：前唇基新月状，较上唇微狭，质软而薄（有些标本收缩，不明显）；后唇基，横长方条状，较前唇基稍阔。上颚（图 I. 5）：军刀状，左右不对称，端向内微弯，但不锐，基阔，使全形平面观略作长三角形；外缘中段作不规则的轻波状；左上颚内缘自端向后约 2/10—7/10 一段，作轻度弧状内凹，约到 8/10 处有一大而深，底平的缺刻，由于这一深缺刻的存在，其前方作圆端突出，正对着右上颚的小缘齿与大缘齿间的浅凹，而其后方所形成的突出，亦适对着右上颚大缘齿后方的浅缺刻。右上颚内缘约自端向后 2/10—6/10 一段直形，至约 7/10 处有一小形缘齿，不甚明显，约至 8/10 处有一大形缘齿，小缘齿与大缘齿之间成一浅凹入，大缘齿后，则成明显的浅缺刻。咽颏（图 I. 3）：长，前本部阔，前缘中央部凹弧入，两侧缘前部亦凹入；后柄部狭，约在中央处最狭，后缘中央部微凸弧出。

表 1 中華亞种兵族的体部测定(毫米)
测定个体数：8；测定标本号碼 I. No. 2700, 2817, 3603

体 部 (直綫距)	范 围	平 均	正模兵 (I. No. 3603)
1. 体长	7.40—8.50	8.26	8.50
2. 头連上颚长	3.50—3.80	3.58	3.60
3. 头无上颚长 ¹⁾	2.20—2.40	2.33	2.40
4. 头最大阔	1.25—1.40	1.34	1.38
5. 头指数(阔/长)	0.54—0.59	0.57	0.56
6. 头最大厚	1.05—1.20	1.12	1.20
7. 额腺孔至后唇基前缘	0.69—0.81	0.76	0.80
8. 上唇长	0.25—0.31	0.30	0.30
9. 上唇最大阔	0.37—0.45	0.41	0.44
10. 前唇基长	不显—0.09—0.16	0.11	0.10
11. 前唇基最大阔	不显—0.30—0.48	0.41	0.44
12. 后唇基长	0.125—0.125	0.125	0.125
13. 后唇基最大阔	0.41—0.50	0.46	0.48
14. 触角窝盖片大小	0.10×2.81—0.125×0.374		0.10×0.312
15. 左上颚长 ²⁾	1.40—1.50	1.41	1.50
16. 咽颏长	1.60—1.80	1.74	1.75
17. 咽颏前最大阔	0.52—0.55	0.53	0.53
18. 咽颏柄部最小阔	0.16—0.187	0.18	0.187
19. 前胸背最小长	0.59—0.70	0.65	0.686
20. 前胸背最大阔	1.10—1.30	1.21	1.25
21. 前胸背指数(阔/长)	1.821—2.001	1.875	1.82
22. 后腿长	0.94—1.00	0.97	1.00
23. 后腿阔	0.35—0.48	0.43	0.48
24. 后胫长	0.94—1.00	0.97	1.00
25. 尾鬃长			0.187

1) 由头侧面观紧接上颚外髁后，从头顶缘至头后缘。
2) 上颚端尖至外髁。

胸部 前胸背（图 I. 1）：前缘中位有一深切刻，两侧二叶复于头后缘两侧；前胸背两侧角圆出，向后方微辐合；后缘中位微凹入而成小切刻；前后两切刻间有一纵行白綫相連。足（图 I. 6）：胫节细长，胫距 3—2—2 式；腿节粗壮，近于同长于胫，跗爪二，弯曲，

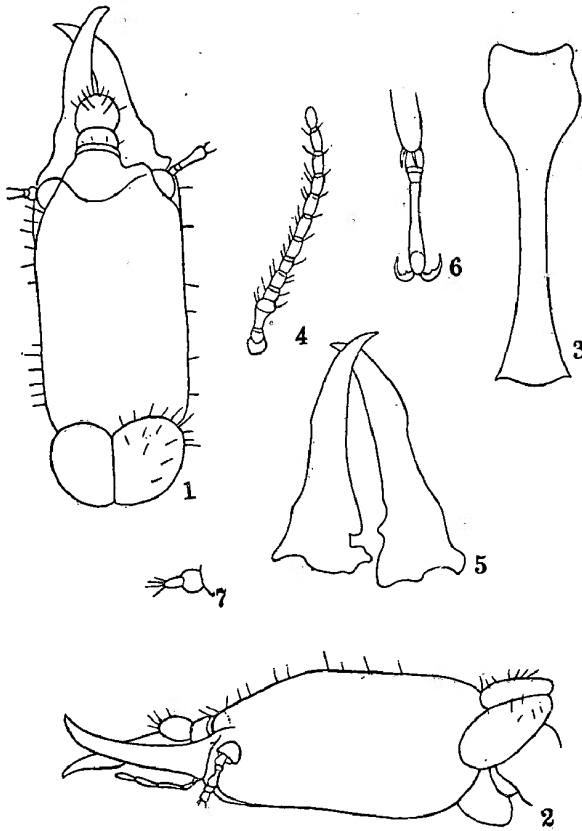


图 I 中华盖蠹中华亚种的兵族体部特征

1. 头部及前胸背(背面观) 2. 头部及前胸背(左侧面观) 3. 咽頰(腹面观)
4. 触角(右) 5. 上颚(背面观) 6. 右后足跗节 7. 尾鬚

各具一緣齿。尾鬚(图 I. 7): 2 节, 基节較粗短, 端节較细长。

2) 成虫 (I. No. 2817—态模成虫号碼) 图 II. 1—6; III. 1—3. 体部測定(表 2)

除膜質部分为白色及触角和足为淡黃褐色以及翅膜透明外, 全体黑褐色。但羽化不久則色較淡而作黃褐色, 漸深至黑褐。头后部色微淡, 向前漸加深, 至額区最深; 前唇基近白色, 后唇基及上唇灰黃褐色。复眼近黑色。上颚主体、单眼、触角斑、額腺孔、触角节基、触須、复眼外圈、額 V 縫等淡灰黃褐色。前胸背中央色較淡, 四緣較深, 有些标本在中央部具更浅色而隱約可見的 T 字紋, 并通过 T 字紋, 从前緣到后緣作淡色直綫縱分前胸背, 該直綫有时在中部不显。中后胸背淡灰黃褐色。翅基鱗、翅前緣并所在的脉紋黑褐色; 翅膜透明, 但初化时, 带白色微不透明。腹部背板及腹板黑褐色, 但側板及前部的腹板色較淡。

全体被毛, 各部疏密不同, 情况与兵族相似。

全体連翅长 9.70—10.30 毫米。

头部(图 II. 1, III. 1, 2) 从側面看近于卵圓形, 从背面看略作橫形扁圓。額前

表 2 中華亞种成虫的体部測定(毫米)
測定个体数: 5; 測定标本号碼 I. No. 2817

体 部(直綫距)	范 围	平 均	态模成虫 (I. No. 2817)
1. 体长連翅	9.70—10.30	10.06	10.00
2. 体长不連翅	5.00—7.00	6.18	6.30
3. 头长至上唇端	1.40—1.50	1.42	1.50
4. 头长无上顎	0.90—1.05	0.98	1.05
5. 头連复眼闊	1.20—1.20	1.20	1.20
6. 头最大厚	0.80—0.85	0.83	0.85
7. 复眼长径	0.374—0.374	0.374	0.374
8. 复眼短径	0.312—0.345	0.332	0.320
9. 单眼长径	0.156—0.156	0.156	0.156
10. 单眼短径	0.093—0.093	0.093	0.093
11. 复眼距头下緣	0.062—0.093	0.074	0.093
12. 单眼与复眼最近距	0.026—0.052	0.035	0.037
13. 单眼与触角窩最近距	0.078—0.078	0.078	0.078
14. 額腺孔与額前緣距	0.437—0.437	0.437	0.437
15. 上唇长×闊	0.25×0.374—0.374×0.405		0.374×0.405
16. 前唇基长×闊	0.136×0.437—0.187×0.437		0.187×0.437
17. 后唇基长×闊	0.062×0.437—0.062×0.499		0.062×0.499
18. 左上顎长×闊	0.56×0.49—0.56×0.49		0.56×0.49
19. 后頰长	0.437—0.50	0.452	0.50
20. 后頰最大闊	0.374—0.40	0.379	0.40
21. 前胸背最小长	0.55—0.60	0.574	0.60
22. 前胸背最大闊	0.98—1.03	1.00	0.99
23. 前翅基鱗(左)长×闊	0.90×0.65—1.00×0.65		0.90×0.65
24. 后翅基鱗(左)长×闊	0.55×0.40—0.60×0.40		0.55×0.40
25. 前翅(左)长×闊	7.4×2.15—7.9×2.10		7.75×2.15
26. 后翅(左)长×闊	7.1×2.0—7.4×1.9		7.35×2.0
27. 后足脛长	1.00—1.00	1.00	1.00
28. 尾鬚长	0.13—0.13	0.13	0.13

緣近于直形,兩側角圓出,既而微向內弯,直至复眼前緣;該部下方即触角窩所在。自复眼后緣后方向后輻合,而成凸出的弧。額区:額前緣中央有一向后的縱縫,其后方有呈V字形額縫,兩臂斜向前方終点处,各有一个半圓形的触角斑。单眼长卵圓形,斜置,与复眼最近距約为与触角窩最近距的1/2。复眼卵圓形,与头下緣最短距,个体間存在的变异相当大。唇基:后唇基狹横长,微狹于額前緣;前唇基略作梯形,膜質。上唇:半圓形,复盖于上顎上,基緣狹于前唇基。后頰(图 III. 3):前后緣闊相埒,兩側緣微作弧形,前后角圓出,略作微长四方形,前緣向前微凸,后緣向后微凸。触角(图 II. 3):17节,2—4节小形,近于同形同长;5节以上漸次增大,5—8节扁圓形,9—12节球形;13节以上各节較长,稍作錘状,同时明显地可以看出每节有一小柄,17节頂端有一小柄,可能是前1节的残余。上顎(图 II. 4):不对称,但长闊相同;左上顎具3个緣齿,第2緣齿最小,粗看很似其后方一緣齿的附齿(subsidiary tooth),但从反面看,这一小齿是独立存在的,并不依附任何一緣齿;第3緣齿較第1緣齿为大;反面有磨区,但其內緣不向內方外露,从背面觀不作么齿边緣,与右上顎不同。右上顎具二緣齿,第1緣齿前切边有一附齿,么微不

明显，內緣中部直形，基部凸出，其緣具么齿很多，是由該部反面的磨区所具磨脊突出所致。

胸部 前胸背(图 II. 1): 前緣較头为狭，其中位有一明显的切刻，后緣中位有一輕微的切刻;前緣部两侧紧接头的后緣。脛距 3—2—2 式。

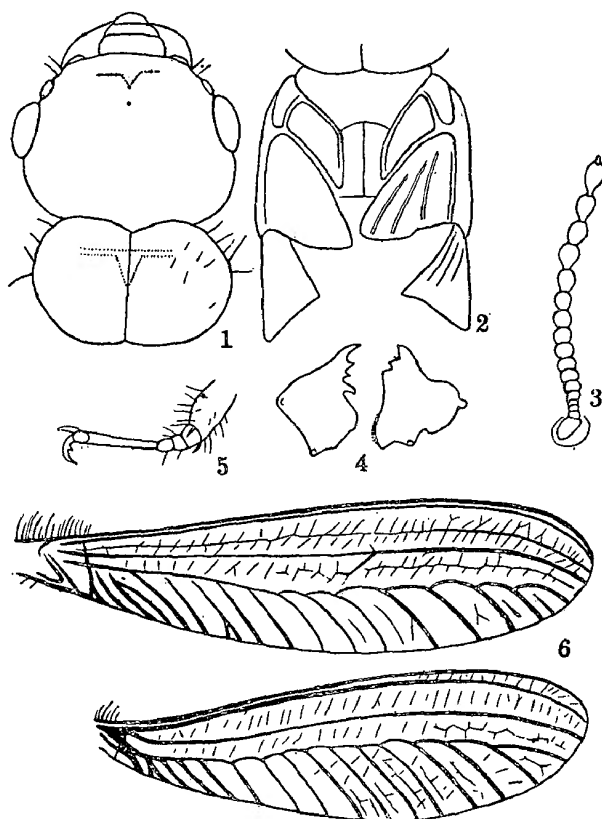


图 II 中华盖蠟中华亚种的成虫体部特征

1. 头部及前胸背(背面观) 2. 翅基鳞(背面观) 3. 触角(右)
4. 上颚(背面观) 5. 右后足附节 6. 前翅和后翅(背面观)

翅(图 II. 2, 6) 前翅較后翅为长，前翅基鳞較后翅基鳞为大，前翅基鳞断緣，在平放时，适在后翅基鳞的基部而微盖其上。前翅前緣硬化而着色，內含 Sc + R 脉及 Rs 脉，都不分支。M 为一独立脉，直自翅基鳞发出，不分支。Cu 为梳状分支脉，端部五脉粗显，基部若干分支亦較粗显，余分支弱而微；M 脉前后方翅膜上分布着很多不規則的弱而斜行脉，但不与主脉相连接；在这些不規則分布的斜行脉間，还有一条弱縱行脉貫穿着，在 M 脉前方的，系自翅基直达翅端；在 M 脉后方的縱行脉則約自翅中部延伸至翅端。后翅脉系基本上和前翅相同，M 脉前后方亦有不明显，无規則分布的斜行脉，但无縱行脉貫穿其間；Cu 梳状脉的明显分支較多，但粗強不如前翅所具。

腹部 背板和腹板很清晰，側板退化，紧接背板下側。尾鬚两节，构造同兵。

3) 工族(I. No. 3063—态模 I 号碼，与正模兵同) 图 III. 4—7. 体部測定(表 3)

头淡黄色；額前緣淡褐色；胸和腹皮下多白色沉淀。唯触角端部节微帶淡褐色；前胸

背边缘带淡褐色。上颚髁赤褐色，内缘部由赤褐向外方渐深，深至近赤黑色。

体被毛，较成虫和兵族为不甚密。

体长至上唇端 4.80—5.80 毫米。

头部(图 III. 4, 5) 卵圆形；额区前缘直形，两侧缘高起，向后扩大，形成片状缘起，部分地复盖触角窝的基部。头中央部微高起，向四周徐徐低下。额腺孔白色小点状，位于近弧状额缝的中央。后唇基为前唇基由 $1/2$ 而至约等长。上唇半圆形。这三骨片半透明，从而上颚轮廓外现，但其端不外露。上颚(图 III. 7)：构造和成虫基本相同。触角(图 III. 6)：13—15 节，2—5 节分节不明显，其中 3 节和 4 节最短，合而约等于 5 节。后额：形状和结构与成虫同。

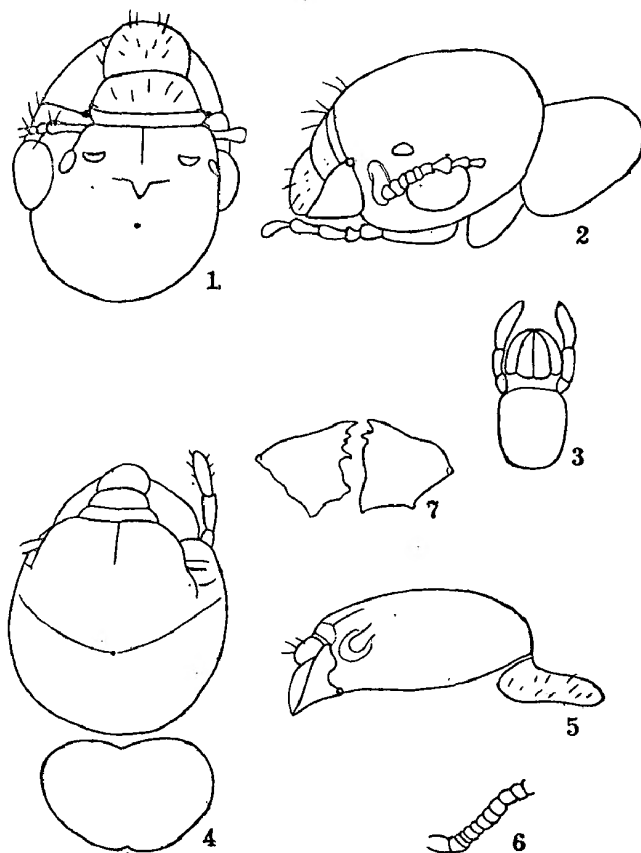


图 III 中华盖蚁中华亚种的成虫和工族体部特征

1. 成虫头部(背前面观) 2. 成虫头部及前胸背(左侧面观)
3. 成虫后额(腹面观) 4. 工族头部及前胸背(背前面观)
5. 工族头部及前胸背(左侧面观) 6. 触角(右, 断) 7. 上颚(背前面观)

胸部 前胸背较头后缘为狭，以前部横挠起而紧贴头后缘上；同时前缘弱凹缘出，后缘弧状，中位呈切割。

腹部 因色白而微透明，腹部背面可透视消化道内的未消化物质，作不甚规则的旋曲而呈黑褐色线纹。

表3 中華亚种工族的体部測定
測定个体数：5；測定标本号碼：I. No. 2700, 2784, 2817, 3063

体 部(直綫距)	范 围	平 均	态模工 (I. No. 3063)
1. 体长	4.80—5.80	5.41	5.15
2. 头长至上唇端	1.25—1.60	1.39	1.40
3. 头最大闊	1.02—1.25	1.13	1.15
4. 头最大厚	0.80—0.90	0.88	0.90
5. 上唇长	0.25—0.343	0.27	0.25
6. 上唇闊	0.374—0.405	0.38	0.374
7. 前唇基长	0.062—0.125	0.11	0.09
8. 前唇基闊	0.312—0.437	0.38	0.401
9. 后唇基长	0.062—0.062	0.062	0.062
10. 后唇基闊	0.405—0.499	0.44	0.437
11. 左上顎长×闊	0.468×0.468—0.50×0.499		0.48×0.499
12. 右上顎长×闊	0.468×0.468—0.561×0.499		0.561×0.499
13. 后頰长	0.374—0.437	0.414	0.40
14. 后頰闊	0.312—0.374	0.35	0.312
15. 前胸背最小长	0.374—0.530	0.46	0.468
16. 前胸背最大闊	0.749—1.00	0.89	0.90
17. 后腿长	0.55—0.70	0.65	0.60
18. 后腿闊	0.22—0.28	0.24	0.22
19. 后脛长	0.55—0.70	0.65	0.60
20. 尾鬚长	0.125—0.125	0.125	0.125
21. 額腺孔至唇基后緣	0.48—0.561	0.52	0.521

4) 标本来源

号 碼	地 点	寄 主	虫 态	时 間	采 集 人
I. No. 2700	海南島五指山 海拔 650 米	枫 香 (<i>Liquidambar formosana</i>)	兵、工	1963. IV. 2	戴自荣 李桂祥 平正明
I. No. 2779	同上	同上	兵、工 成若虫	同上	戴自荣 李桂祥
I. No. 2784	海南島白沙县 子罕苗村 海拔 500 米	对叶榕 (<i>Ficus hispida</i>)	兵、工 成若虫	1963. V. 22	平正明
I. No. 2817	同上 海拔 600 米	麻 櫟 (<i>Quercus acutissima</i>)	兵、工 成虫、成若虫	1963. V. 23	平正明
I. No. 3063	海南島澄迈县 福山	木油桐 (<i>Aleurites montana</i>)	兵、工 成若虫	1963. VIII. 24	平正明

备注 1) I. No. 2700 和侏儒盖蜚及木蜚科两种混生。
2) I. No. 2817 和木蜚科两属混生。

b) 中華盖蜚闊頰亚种 *Operculitermes sinensis latipedunculus* 新亚种

1) 兵族 (I. No. 2179—正模兵号碼) 图 IV. 1—3. 体部測定(表 4)

本亚种兵全体色澤較淡，头部近于淡黃褐色，在深褐色部分略帶紅意。前胸背淡黃色，前緣边色較深而帶紅褐。

全体被毛較稀，仅胸腹两部所被剛毛及柔毛較多，尤其腹部 5、6 节柔毛特多。本亚种和其他种間不同之处，是腹末端剛毛特別稀少而柔毛亦不多。

全体长上顎 7.40 毫米。

头部(图 IV. 1, 2) 长方形, 两侧近于平行, 但后方微较前方为阔, 头指数 0.60, 比中华盖蟹为阔; 咽颏阔度亦大, 尤以咽颏柄部最小阔处, 大于本属所有种阔度的 1/3—1/4。

正模标本触角皆断, 基部数节大小, 基本和中华亚种相同。右上顎端部亦断。

前胸背 中位纵綫不及中华亚种显著, 后緣切刻亦较小。

正模右后足(图 IV. 3), 跗节消失, 跗爪直接着生于脛节上, 同时脛距不見。

表 4 闊額亞种兵族的体部測定(毫米)

体 部 (直綫距)	正 模 兵	体 部 (直綫距)	正 模 兵
1. 体长連上顎	7.40	14. 触角窩盖片大小	0.10×0.212
2. 头长連上顎	3.60	15. 左上顎长	1.50
3. 头长无上顎	2.30	16. 咽颏长	1.70
4. 头最大闊	1.40	17. 咽颏前最大闊	0.561
5. 头指数	0.60	18. 咽颏柄部最小闊	0.24
6. 头最大厚	1.15	19. 前胸背最小长	0.686
7. 額腺孔至后唇基前緣	0.749	20. 前胸背最大闊	1.24
8. 上唇长	0.250	21. 前胸背指数(闊/长)	1.82
9. 上唇最大闊	0.374	22. 后腿长	1.00
10. 前唇基长	0.062	23. 后腿闊	0.48
11. 前唇基最大闊	0.437	24. 后脛长	1.00
12. 后唇基长	0.125	25. 尾鬚长	0.187
13. 后唇基最大闊	0.437		

2) 工族 (I. No. 2179—态模工号碼) 图 IV. 4. 体部測定(表 5)

工族与中华亚种的工族, 差异不易区分, 但額縫的两臂不作 V 形而成 W 形。

表 5 闊額亞种工族的体部測定(毫米)

体 部 (直綫距)	态 模 工	体 部 (直綫距)	态 模 工
1. 体长	4.60	11. 右上顎长×闊	0.468×0.468
2. 头长至上唇端	1.35	12. 后颏长	0.374
3. 头最大闊	1.10	13. 后颏闊	0.374
4. 头最大厚	0.80	14. 前胸背最小长	0.437
5. 上唇长	0.312	15. 前胸背最大闊	0.950
6. 上唇闊	0.374	16. 后腿长	0.70
7. 前唇基长	0.10	17. 后腿闊	0.25
8. 后唇基长	0.10	18. 后脛长	0.70
9. 后唇基闊	0.401	19. 額腺孔至后唇基后緣	0.50
10. 左上顎长×闊	0.468×0.468	20. 尾鬚长	0.125

3) 标本来源 号碼, I. No. 2179; 地点, 云南河口县南溪, 海拔 150 米; 寄主, 柚子 *Citrus grandis*; 虫态, 兵、工; 時間, 1956. IV. 17; 采集人, [徐家福], 平正明。

c) 中华盖蟹傾头亚种 *Operculitermes sinensis inclinatus* 新亚种

1) 兵族 (I. No. 2339—正模兵号碼) 图 IV. 5, 6. 体部測定(表 6)

本亚种全体色泽亦較淡, 在淡黄褐色中多少帶有綠意。

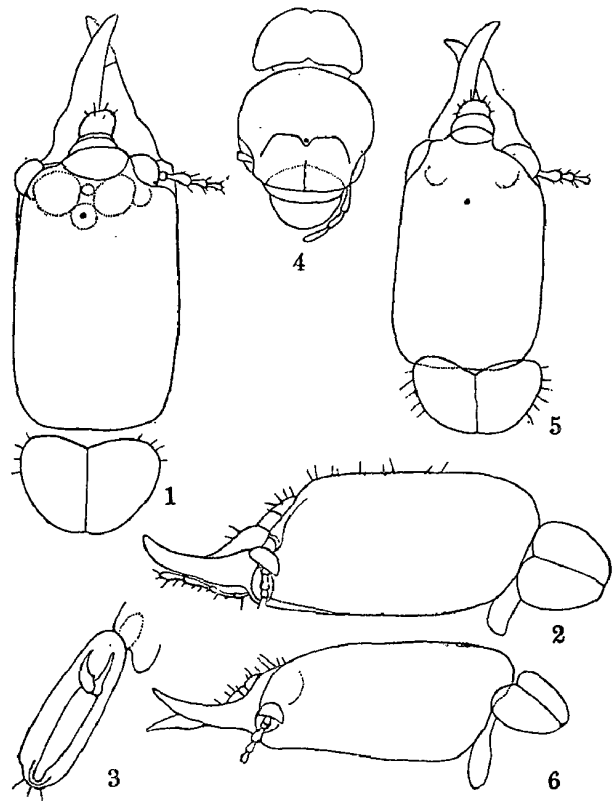


图 IV 中华盖蟹阔额亚种和中华盖蟹倾头亚种体部特征
1. 阔额华盖蟹兵族头部及前胸背(背面观) 2. 阔额华盖蟹兵族头部及前胸背(左侧面观) 3. 阔额华盖蟹兵族右后足的畸形构造 4. 阔额华盖蟹兵族头部及前胸背(背前面观) 5. 倾头华盖蟹兵族头部及前胸背(背面观) 6. 倾头华盖蟹兵族头部及前胸背(左侧面观)

表 6 倾头亚种兵族的体部测定(毫米)

体 部 (直綫距)	正 模 兵	体 部 (直綫距)	正 模 兵
1. 体长	5.80	14. 触角窝盖片大小	0.10×0.281
2. 头长連上顎	3.15	15. 左上顎长	1.30
3. 头长无上顎	2.10	16. 咽頰长	1.50
4. 头最大闊	1.20	17. 咽頰前部最大闊	0.50
5. 头指数(闊/长)	0.57	18. 咽頰柄部最小闊	0.156
6. 头最大厚	1.05	19. 前胸背最小长	0.55
7. 額腺孔至后唇基前緣	0.60	20. 前胸背最大闊	1.05
8. 上唇长	0.20	21. 前胸背指数(闊/长)	1.89
9. 上唇最大闊	0.374	22. 后腿长	0.80
10. 前唇基长	不显	23. 后腿闊	0.35
11. 前唇基最闊	不显	24. 后腿长	0.80
12. 后唇基长	0.125	25. 尾鬚长	0.125
13. 后唇基最闊	0.374		

全体长連上顎 5.8 毫米,个体較小。

头部 长方形,兩側近于平行;头指数 0.57,从側面观,从額区至唇基,作徐徐傾斜状,所成角度約 23°。本属其他种傾斜度均在 40° 左右。完模标本兩触角均断,仅左触角保留 11 节,基部数节大小、色泽类似中华亚种。

前胸背 中位縱綫极淡,仅在后緣处留有淡色点状斑,由此隱約見到一中綫存在,同时也指出后緣淺凹切刻所在。

2) 标本来源 号碼, I. No. 2339; 地点,海南島儋县联昌; 寄主,巴西橡胶树(*Hevea brasiliensis*); 虫态,兵; 時間, 1962. VII. 15; 采集人,刘覃金,平正明。

II 侏儒盖蜚 *Operculitermes minutus* 新种

1) 兵族 (I. No. 2766—正模兵号碼) 图 V. 1—6. 体部測定(表 7)

头黃褐色,后方淡黃褐色,中央部黃褐色而具紅意,在額腺孔的前方中央有两个帶圓形而彼此相接的淡色斑;在这斑前方 0.1 毫米处伸向兩側触角窩上蓋間,形成一弧状区,包括后唇基在內,作深黃褐色;前唇基白色,上唇淡褐色,半透明。上顎基部淡紅褐色,向前漸深,至端部呈紅褐色而近黑色。触角除第 1、第 2 及第 3 节基部深褐色外,其余各节淡褐色,向端而更淡,因每节端帶白色,分节更清晰。胸、腹及触須淡灰黃色,但前胸背四緣作淡褐色綫框;足亦淡灰黃色;爪褐色。

头及前胸背具較少剛毛,触角、上唇及足具适量剛毛,中胸、后胸及腹部节被毛較密,在腹节逐步向后加密,至腹端更密。

体长連上顎长 5.30 毫米。

头部 (图 V. 1, 2) 前方較狹,后方較闊,兩側微帶弧状;后角鈍圓出;触角窩上蓋片強圓出,半透明,触角基节大部隱于該片下方,而約略可見。头后緣微作弧状,中位部为前胸背前方兩叶所复蓋。額腺孔色白如点,微突起,位于額縫兩臂相連点上,由于其四周围繞着圓形斑紋,使得額腺孔更为明显。触角:兩触角都断,确实节数不明,第 2 节最短,約及第 3 节 1/2,第 3 节端膨大作錘状,和前种同,但在这种中并非最长,且較第 8 节微短,但大仍推它为第一,其他情况与前种同。上唇:半圓形,闊大于长,上面特別凸起。

表 7 侏儒盖蜚兵族的体部測定(毫米)

体 部 (直綫距)	正 模 兵	体 部 (直綫距)	正 模 兵
1. 体长	5.30	14. 触角窩盖片大小	0.125×0.28
2. 头长連上顎	2.40	15. 左上顎长	1.25
3. 头长无上顎	1.40	16. 咽頰长	1.00
4. 头最大闊	1.10	17. 咽頰前最闊	0.45
5. 头指数(闊/长)	0.78	18. 咽頰柄部最小闊	0.125
6. 头最大厚	0.95	19. 前胸背最小长	0.30
7. 額腺孔至后唇基前緣	0.50	20. 前胸背最大闊	0.80
8. 上唇长	0.25	21. 前胸背指数(闊/长)	2.40
9. 上唇最大闊	0.312	22. 后腿长	0.60
10. 前唇基长	0.062	23. 后腿闊	0.20
11. 前唇基最大闊	0.25	24. 后腿长	0.55
12. 后唇基长	0.125	25. 尾鬚长	0.125
13. 后唇基最大闊	0.343		

前唇基新月状;后唇基后缘直形,前缘向前作弧状。上颚:基本和前种相同,但左上颚外缘约自端后 0.85 毫米处,有一小形突出;右上颚相应的地方,突出不显。咽颚:显著地较前种为短,但闊度相差不大,后缘中央部亦较向后微凸出。

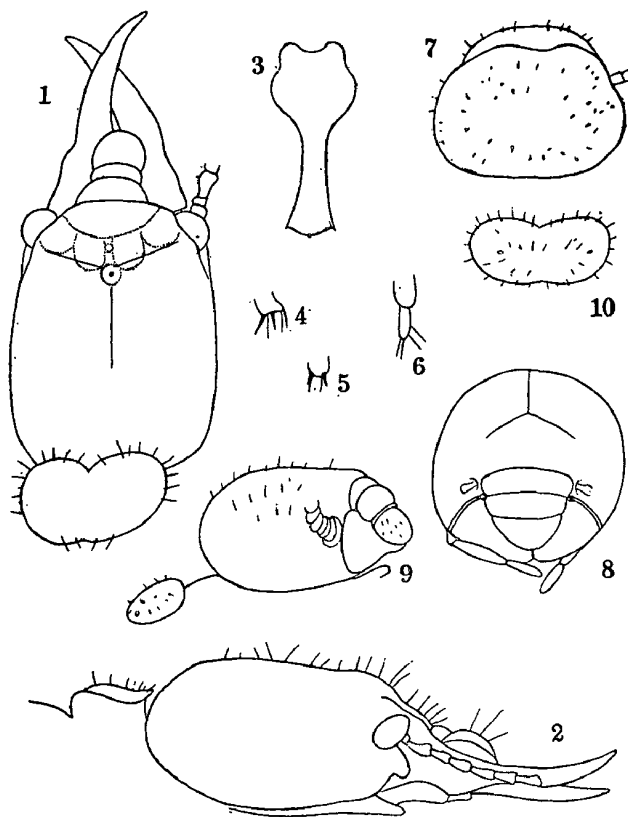


图 V 侏儒盖蠃的兵族和工族体部特征

1. 兵族头部及前胸背(背面观) 2. 兵族头部及前胸背(右侧面观)
3. 兵族咽颚(腹面观) 4. 兵族前足胫距排列(后面观) 5. 兵族后足胫距排列(后面观) 6. 兵族尾鬃 7. 工族头部(背面观) 8. 工族头部(背前面观) 9. 工族头部(右侧面观) 10. 工族前胸背(背面观)

胸部 前胸背:前缘较头后缘为狭,中位有较陡的深切刻,后缘中位微切刻,它的两侧各有一对刚毛,每侧二刚毛各自平行地向中央斜出。前胸背较前种为扁。足:胫距排列亦为 3—2—2 式,前胫三距排列于胫端下缘上,很整齐(图 V. 4),距间相等;中后两胫距,各斜向一侧地位于胫端下缘上(图 V. 5)。

腹部 尾鬃:构造与前种基本相同,唯较短。

2) 成虫 (I. No. 2766—态模成虫号码) 体部测定(表 8)

态模成虫为脱翅成虫,在采集时,腹部被损毁,仅残存不完整的头胸部,其外形和色泽一如前种的成虫,但是在体部测定上,各部均较前种为略小,不过复眼与头下缘距,单眼与复眼最近距和单眼与触角窝最近距,均较前种明显的增加。可参阅下表:

表 8 侏儒螳蟥成虫的体部测定(毫米)

体 部 (直綫距)	态模成虫	体 部 (直綫距)	态模成虫
1. 体长至上顎端	1.30	12. 額腺孔与額前緣距	0.374
2. 头长无上顎	1.05	13. 上唇长×闊	0.28×0.40
3. 头闊連复眼	1.20	14. 前唇基长×闊	0.136×0.437
4. 头最大厚	0.80	15. 后唇基长×闊	0.062×0.374
5. 复眼长径	0.343	16. 后頰长	0.437
6. 复眼短径	0.281	17. 后頰最大闊	0.343
7. 单眼长径	0.156	18. 前胸背最小长	0.58
8. 单眼短径	0.078	19. 前胸背最大闊	1.00
9. 复眼距头下緣	0.125	20. 前翅基鳞(左)长×闊	0.85×0.70
10. 单眼和复眼最近距	0.065	21. 后翅基鳞(左)长×闊	0.50×0.40
11. 单眼与觸角窩最近距	0.104	22. 后足脛长	0.90

3) 工族 (I. No. 2766—态模工号碼) 图 V. 7—10. 体部测定(表 9)

头部淡褐色,前部較更淡,几占头 1/3; 后唇基及上唇褐色; 胸部、腹部和其副器淡色近白; 前胸背具淡灰色細边緣; 脛距及跗爪褐色; 上顎基淡褐色,边緣深褐色,端黑褐而近黑。

体被毛,以头部最稀,胸稍密,腹較密,腹末节更密。

体长至額前緣 4.3 毫米。

头部 下口式,扁圓形,前方較后方为闊,兩側圓出,后緣近直形,中部呈現 Y 形額縫很明显,两臂相連处即額腺孔所在地。前胸背較头狹,同时也較后胸背为狹,仅微闊于中胸背; 前胸背前緣中位有一深切刻,后緣中位微向內凹,但不甚明显。后頰近四方形,而兩側圓出,后角亦圓出。

后唇基横长,兩側下方即觸角生长处。前唇基厚,从側面看,前唇基向表面凸起,一似上唇从其下方生出而在不同平面上。上唇中央部很凸起,但不透明; 上顎构造与前种工族全同; 觸角破損,左觸角仅存 13 节: 2, 3, 4 三节最短。后足长不超过腹端,腿节与节间长。尾鬚二节。

表 9 侏儒螳蟥工族的体部测定(毫米)

体 部 (直綫距)	态模工	体 部 (直綫距)	态模工
1. 体长	4.30	9. 前胸背最小长	0.40
2. 头长至上唇端	1.10	10. 前胸背最大闊	0.70
3. 头最大闊	1.00	11. 后腿长	0.50
4. 头最大厚	0.70	12. 后腿闊	0.19
5. 上唇闊	0.25	13. 后脛长	0.50
6. 后唇基闊	0.312	14. 尾鬚长	0.10
7. 后頰长	0.374	15. 額腺孔至后唇基后緣	0.50
8. 后頰闊	0.312		

4) 标本来源 号碼, I. No. 2766; 地点, 海南島五指山, 海拔 650 米; 寄主, 枫香 *Liquidambar formosana*; 虫态, 兵、工、脫翅成虫; 時間, 1963. IV. 2; 采集人, 戴自榮, 李桂祥, 平正明。

备注 本种和 I. No. 2700 及木蠹科两种采于同株树内。本种紧接生活木质部分。

五、討 論

我們(1962)曾經主張犀蠹科起源于我国的古北区,向南入东洋区,則开始亚科的分化。盖蠹属与异蠹属正反映异蠹亚科的网蠹属向南扩布中留存下来的两个平行分支。从网蠹属的成虫及工族的左上顎第一第二緣齿近于等长,而发展成第二緣齿明显的短于第一緣齿的盖蠹属,以及第二緣齿明显的长于第一緣齿的异蠹属;可以說明这种系統演化,是两极平行发展的。同样地,在兵族方面亦复如此,异蠹属的上唇較网蠹属多出透明的針状尖端,盖蠹属的上唇比网蠹属更为短圓。因此我們未将盖蠹属这一类羣看作是网蠹属向异蠹属的一个过渡类羣,而新成立为一属,不从属于异蠹属,或者是网蠹属中。

至于盖蠹属的現有種之間,又是如何分化? 只以有翅成虫材料不全,現仅能就兵族的形态进行討論。中华盖蠹与寬唇盖蠹同网蠹属均保持类似的体型。这两种之間分化,除了体长大小悬殊不論,主要分化在于前胸背的中位縱綫有无,和后緣切刻有无上。就寬唇盖蠹前胸背的特征來說,与网蠹属較为近緣。中华盖蠹闊額亞种比寬唇盖蠹显著增大,特别是橫向扩展的趋势更为鮮明,具体表现在:头很闊,咽額柄部最寬,后腿亦寬;由于它的前胸中位縱綫和后緣切刻很为明显,所以我們将其定为中华盖蠹的亞种。中华盖蠹傾头亞种比寬唇盖蠹体型增加較少,头部闊度較为狹小,前胸背中位縱綫与后緣切刻虽不够鮮明,然而已露端倪,特别是額区傾斜角度,显見低降,由寬唇盖蠹約 45° ,降低为 23° ,而中华盖蠹中华亞种約为 30° ; 以这些特点,还是近緣于中华盖蠹中华亞种。不过闊額亞种及傾头亞种,均为孤号标本,且兵族亦仅一头,随着今后进一步的了解,它們的分类地位,可能有所变动。

侏儒盖蠹是中华盖蠹体型在縱軸上趋向显著的短縮,以至头部兩側近于向前輻合,兩側緣略呈弧状,咽額显著变短,而头闊及咽額闊度縮小,相应地比例較小。一方明显地它近緣于中华盖蠹;另一方,它具独特的形态,表现它本身独立的种性。

同其他从事过等翅目分类工作者所感到的一样:等翅目種間的差异,常常建立在量的变化上;从量的幅度两个极限看起来,是很为显明,一旦随着地区标本和个体标本的增多,往往在量的过渡变化中,很难令人决定其质的差异。从而出現不少同种异名。如何对待与解决这个问题,我們不够成熟的意見是:分类工作,应尽力扩大地区标本的大量搜集,从质、量、时、空角度,探求一个分类单元在动物地理分区內存在的真实情况。在形态研究的基础上,綜合系統演化,生态类型,地理分布,进向动态的研究,这也是我們对区系研究的理解;分类工作者显然不能滿足于名录。也只有多注意种下类羣,探求種間分化,在形态上的反映。这样得出的分类系統,可能較易于为大家所接受。

参 考 文 献

- 蔡邦华、陈宁生 1963. 中国南部的白蚁新种。昆虫学报 12(2): 172。
 Ahmad, M. 1958. Key to the Indomalayan Termites. *Biologia* 4(1):58—60 (Rhinotermitidae), 68—70 (Heterotermes).
 Banks, N. 1920. A Revision of the Nearctic Termites. *U. S. N. M. Bull.* 108:42—3 (Reticulitermes), 75—6 (Leucotermes).

- Haviland, G. D. 1898. Observations on termites: with descriptions of new species *Journ. Linn. Soc. London* 26(109):398—9.
- Holmgren, N. 1913. Termitenstudien IV. K. *Svenska Vetensk. Akad. Handl.*, 50(2):63—6.
- Light, S. F. 1921. Notes on Philippine termites, II. *Philippine Journ. Sci.* 19(1):58.
- Light, S. F. 1930. Notes on Philippine termites IV. *Philippine Journ. Sci.* 42(1):18.
- Roonwal, M. L. 1953. Systematics of Oriental Termites: No. I. A new species of termites, *Heterotermes gertrudae*, sp. nov., from North India (Isoptera, Family Rhinotermitidae). *India Jour. Ent.* 15(2): 115—8.
- Snyder, T. E. 1949. Catalog of the Termites of the World. *Smithson. Miscell.* 12:64—74.

SYSTEMATICS OF ISOPTERA FROM CHINA

I. DESCRIPTION OF A NEW GENUS, *OPERCULITERMES* (RHINOTERMITIDAE, HETEROTERMITINAE), WITH REFERENCE TO ITS TWO NEW SPECIES AND THREE NEW SUBSPECIES

YU, SWETT T. & PING CHENG-MING

(South-China Tropical Crops College)

Specimens of the new species of the new genus *Operculitermes* here described were collected from Yunnan Province and Hainan Island, China. They belong to 3 new species, of which one has been described recently by Prof. P. H. Tsai and Mr. N. S. Chen as *Heterotermes latilabrum* (1962). Three new subspecies of the new species, *Operculitermes sinensis*, and the new species, *Operculitermes minutus* have been recorded by the authors.

The holotypes and the morphotypes of all the new species and new subspecies are preserved in alcohol and deposited in the South-China Institute of Researches for Subtropical Crops.

Operculitermes, Yu et Ping, Gen. nov.

Type species: *Operculitermes sinensis* Yu et Ping, sp. nov. Imago: Labrum semi-circular; post-clypeus seven times as broad as long. Frontal suture distinct; Fontanelle minute like a white spot, slightly concave; Ocelli elliptical; Eyes ovate; Antennae with joints 2—4 shortest and smallest; Post-mentum subrectangular, Fore part slightly broader than hind, with both anterior and posterior angles rounded; Mandibles slightly asymmetrical, left mandible with 3 marginal teeth, 2nd one smallest, right mandible with 2 marginal teeth, 1st one with a minute indistinctive subsidiary tooth at base of anterior cutting edge. Pronotum broader than long, with an incision in middle of anterior margin; middle of posterior margin incised slightly but distinctively. Wings with non-reticulate venation but with traces of irregular, oblique upward veins over wing membrane. M nearer to Cu than Sc; front wing-scales much larger than hind ones, nonoverlapping. Legs short, hindlegs not extending over the caudal end; tibia nearly as long as femur.

Soldier: Head rectangulate and elongate, with both lateral margins parallel, or slightly parenthesis, anterior as broad as posterior, or posterior slightly broader than anterior. Labrum semicircular, with anterior margin rounded, broader than long; mandibles

bles long and stout, broadest at base with tips bending inwards. Toruli with semi-circular, dorsal, semihyaline opercula. Fontanelle minute and convex slightly. Antennae with 2nd joint shortest and smallest, 3rd one longest, club-shaped at distal end. Gula-mentum elongate with broadest at fore part and narrowest at middle of peduncle. Pronotum with anterior margin bilobed, narrower than posterior margin of head; anterior angles rounded, converging backwards, forming a parenthesis posterior margin; anterior incision deep or shallow, posterior one minute or even wanting. Hind legs extending not over posterior end of abdomen.

The generic characteristics of *Operculitermes* and other allied genera—*Heterotermes* and *Reticulitermes* are identified with the following key:

Key to genera of subfamily Heterotermitinae

- 1(2) Imago: Left mandible with 2nd marginal tooth longer than 1st one; Soldier: labrum with hyaline needle-like tip. ***Heterotermes* Frogatt 1866**
 - 2(1) Imago: Left mandible with 2nd marginal tooth as long as or shorter than 1st one; Soldier: labrum without needle-like tip.
 - 3(4) Imago: Left mandible with 2nd marginal tooth as long as 1st one; wing reticulate, with numerous but irregularly arranged cross veinlets extending across longitudinal veins; Soldier: Torulus without operculum, labrum with anterior margin narrowly rounded or slightly pointed. ***Reticulitermes* (Holmgren) 1911**
 - 4(3) Imago: Left mandible with 2nd marginal tooth shorter than 1st one; wing non-reticulate, but with traces of oblique, upward, and irregular veinlets over membrane; Soldier: torulus with semicircular operculum at dorsum, labrum with anterior margin broadly rounded.... ***Operculitermes* Yu et Ping**
- Two new species and three new subspecies of *Operculitermes* are listed as follows:

1. *Operculitermes sinensis* Yu et Ping, sp. nov.
 - a) *Operculitermes sinensis sinensis* Yu et Ping subsp. Typicus.
Collection number: I. No. 2700, 2779, 2784, 2817, 3063.
Date of collection: 1963 III, V, VIII.
Host plants: *Liquidambar formosana*; *Ficus hispida*, *Quercus acutissima*; *Aleurites montana* etc.
Distribution: Five-finger mountains, Pai-Sha, Fu-Shan, Hainan Isl.
 - b) *Operculitermes sinensis latipedunculus* Yu et Ping, subsp. nov.
Collection number: I. No. 2179.
Date of collection: 1956. IV.
Host plant: *Citrus grandis*.
Distribution: Nan-xi, Yunnan Prov.
 - c) *Operculitermes sinensis inclinatus* Yu et Ping, subsp. nov.
Collection number: I. No. 2339.
Date of collection: 1962. VIII.
Host plant: *Havea brasiliensis*.
Distribution: Zhan-xian, Hainan Isl.
2. *Operculitermes minutus* Yu et Ping, sp. nov.
Collection number: I. No. 2766.
Date of collection: 1963. IV.
Host plant: *Liquidambar formosana*.
Distribution: Five-finger mountains, Hainan Isl.

The new species of *Operculitermes* including *Operculitermes latilabrum* (Tsai et Chen) can be identified with the following key:

Key to new species and subspecies of *Operculitermes*. (Soldiers)

- 1(4) Both large-sized and median-sized; head nearly parallel-sided; head (with mandibles) longer than 3mm; head (without mandibles) longer than 1.7mm; head index (broadest/length without mandible) less than 0.65.
- 2(3) Large-sized; head length with mandibles 3.15—3.8mm, head length without mandibles 2.1—2.4mm; Pronotum with a median line distinct or indistinct but visible, posterior end of line pointing to inci-

- sion distinctly or visibly; hind tibia longer than 0.8mm. *Operculitermes sinensis* (sp. nov.)
- a (d) Head length with mandibles 3.5—3.8mm; head length without mandibles 2.2—2.4mm.; frontal area sloped, forming angle ca. 30°; pronotum with median line distinct.
- b (c) Gula-peduncle with narrowest portion 0.16—0.187mm. *Operculitermes sinensis sinensis* (subsp. typ.) (figs. I, II, III)
- c (b) Gula-peduncle with narrow portion 0.24mm. *Operculitermes sinensis latipedunculus* (subsp. nov.) (fig. IV, 1—4)
- d (a) Head length with mandibles 3.15mm; head length without mandibles 2.1mm; front area inclined gradually forming angle ca. 23°; pronotum with median line indistinct but visible; gula-peduncle with narrowest 0.156mm. *Operculitermes sinensis inclinatus* (subsp. nov.) (fig. IV, 5—6)
- 3(2) Median-sized; head length with mandibles 2.89—3.00mm., head length without mandibles 1.79—1.86mm.; pronotum without median line; hind tibia length 0.72mm. *Operculitermes latilabrum* (Tsai et Chen)
- 4(1) Small-sized; head slightly parenthesized; length with mandibles 2.4mm., length without mandibles 1.4mm.; head index 0.78. *Operculitermes minutus* (sp. nov.) (fig. V)

Geographical distribution and evolution of Heterotermitinae in Oriental Region is to be discussed elsewhere. It is recognized that Rhinotermitidae has palearctic origin, and *Operculitermes* and *Heterotermes* are two bequeathed parallel branches of *Reticulitermes*, being differentiated while dispersing Southward from their original home.